



Aalborg Universitet

**AALBORG UNIVERSITY**  
DENMARK

## Test af søgefærdigheder før studiestart

Buje Grundsøe, Mette; Overgaard, Charlotte

*Publication date:*  
2013

*Document Version*  
Accepteret manuscript, peer-review version

[Link to publication from Aalborg University](#)

*Citation for published version (APA):*

Buje Grundsøe, M., & Overgaard, C. (2013, maj 1). Test af søgefærdigheder før studiestart. Aalborg Universitetsbibliotek.

### General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal -

### Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at [vbn@aub.aau.dk](mailto:vbn@aub.aau.dk) providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

## Quick and dirty test af søgefærdigheder før studiestart på Folkesundhedsvidenskab 2013

Svar på nedenstående spørgsmål efter bedste evne. Testen er anonym. I har 15. min.

Svarene skal tjene som udgangspunkt for tilrettelæggelsen af undervisningen i informationskompetence og søgestrategier. Søgefærdigheder er en vigtig del af læringsmålene på kandidatuddannelsen i Folkesundhedsvidenskab på Aalborg Universitet.

1. Hvordan griber du det an, når du har brug for information i forbindelse med udarbejdelse af en studieopgave/projekt – beskriv kort strategien/strategierne?
2. Medicinske konsekvenser af fedme er meget diskuteret i folkesundhedsvidenskab. Hvilke søgeord for fedme ville du bruge i en informationssøgning?
3. Hvilke informationsressourcer (fx databaser, hjemmesider mv.) kan du nævne, som er relevante for at afdække fedmerelaterede problemstillinger i en medicinsk kontekst?
4. Hvordan søger du på fedme som MesH term, og som fritekst?
5. Hvor mange hits får du i de to søgninger, og hvorfor er antallet forskelligt?
6. Hvordan vurderer du, om en undersøgelse eller artikel er relevant at anvende i dit projekt?

